



LEGENDA

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ROTELLO 1</p>  Superficie Disponibile | <p>ROTELLO 2</p>  Superficie Disponibile |
| <p> Cavidotto</p> | |
| <p> Cavo AT</p> | |
| <p> Stazione RTN</p> | |
| <p> Punto di raccolta</p> | |



Base cartografica CTR 1:5.000

	VOLTALIA ITALIA SRL P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it		REGIONE	MOLISE
			PROVINCIA	CAMPOBASSO
		COMUNE	ROTELLO	
		Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003		
		DOCUMENTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
TAVOLA	2	DI 23	DATA	luglio 2021
SCALA	1:10.000		NOME TAVOLA	CARTA TOPOGRAFICA SU BASE CTR PROGETTO
Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp				
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto			I TECNICI	
Ingegnere Michele Di stefano m.distefano@windenergysrl.it			Dottor Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it	
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it			Dottoressa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it	
RESPONSABILI TECNICI				
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrplus.global			Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it	